

ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN  
VAN GELDERLAND

---

Artikel 19d en 19e

**Datum besluit** : 11 maart 2015  
**Onderwerp** : Natuurbeschermingswet 1998 – 2014-015398 - gemeente Oude  
IJsselstreek  
**Activiteit** : het uitbreiden en wijzigen van een varkens- en rundveehouderij aan Oude  
Dinxperloseweg 82, 7064 KZ Silvolde  
**Verlenen/weigeren** : verlenen vergunning  
  
**Aanvrager** : D.L.M. ten Have  
**Zaaknummer** : 2014-015398

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van D.L.M. ten Have, Oude Dinxperloseweg 82, 7064 KZ Silvolde, hierna te noemen aanvrager, van 11 november 2014 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

### **Aanvraag en procesverloop**

De aanvraag voorziet in het veranderen van stalsystemen waardoor uitbreiding mogelijk is. De inrichting is gelegen op ongeveer 18.000 meter van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 11 oktober 2014, gebruikt.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Gelderland;  
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

D.L.M. ten Have een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 20 augustus 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2012-004268.

### **Beoordeling van de aanvraag**

De aanvraag betreft een varkens- en melkrundveehouderij waarbij men in de varkensstallen de stoppersmaatregel AAV2012.03 toepast waardoor er een uitbreiding in dieraantallen plaats kan vinden.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op het Natura 2000-gebied Rijntakken. De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

#### *Toetsing Depositie*

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

**Tabel 1 Vergunningenhistorie**

Vergunning	Datum	Emissie (kg)
Natuurbeschermingswetvergunning zaaknr. 2012-004268	20 augustus 2012	3.350,2

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

**Tabel 2 Veebezetting**

Vergunde veebezetting op 20 augustus 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	80
Vrouwelijk jongvee	A3	68
Vleesvarkens	D3.100.1	270
Vleesvarkens	D3.2.1.1 / BWL 2001.22	545
Volwassen paarden	K1	3

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melkkoeien	A1.100.1	175
Vrouwelijk jongvee	A3	139
Vleesvarkens	D3.100.1 + AAV2012.03	420
Vleesvarkens	D3.2.7.2.1 + AAV2012.03 / BWL2004.04.V2	180
Vleesvarkens	D3.2.7.1.1 + AAV2012.03 / BWL2004.03.V2	90
Volwassen paard	K1	1

**Tabel 3 NH<sub>3</sub>-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr**

Rand Natura 2000-gebied	Depositie		
	Vergund op 20 augustus 2012	Aangevraagd	Verschil
Rijntakken	0,2	0,2	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 20 december 2012 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van het Natura 2000-gebied niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

## Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 20 augustus 2012. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

## Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan [post@gelderland.nl](mailto:post@gelderland.nl), onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met het ontwerpbesluit en is in te zien via internet: [www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen](http://www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen).

Arnhem, 11 maart 2015

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 20 augustus 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

## **BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied**

***Natura 2000-gebied Rijntakken (Dit omvat de Habitatrichtlijn- en Vogelrichtlijngebieden Uiterwaarden IJssel, Uiterwaarden Waal, Uiterwaarden Neder-Rijn en Gelderse Poort)***

### **Aanwijzing en aanmelding**

De Rijntakken is op 24 maart 2000 aangewezen als Vogelrichtlijngebied en daarnaast op 20 mei 2003 aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 29 april 2014 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH3 gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken.

**Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)**

(= behouddoelstelling; > ontwikkelingsdoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkelingsdoelstelling)

<b>Habitattypen</b>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	>	>
H3260B Beken en rivieren met waterplanten	>	=
H6120 Stroomdalgraslanden <sup>1</sup>	>	>
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	>	>
H6510B Vossenstaarthooilanden	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthoutoibossen	=	>
H91E0B Essen-ijpenbossen	>	>
H91F0 Droge hardhoutoibossen	>	>

<sup>1</sup>Prioritair habitatype

**BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie 20 augustus 2012**

Naam van de berekening: Oude Dinxperloseweg 82 vergund  
Gemaakt op: 30-01-2015 12:45:52  
Zwaartepunt X: 225,600 Y: 434,500  
Cluster naam: 2014-015398 Oude Dinxperloseweg 82, Silvolde  
Berekende ruwheid: 0,24 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uitr. snelheid	Emissie
1	Stal 1 (G)	225 622	434 508	1,5	1,5	0,5	0,40	77
2	Stal 2 (A +iglo)	225 643	434 494	1,5	1,5	0,5	0,40	94
3	Stal 3 (B)	225 633	434 490	4,2	4,6	0,5	4,00	225
4	Stal 4 (C)	225 596	434 470	3,1	3,6	0,5	4,00	1 635
5	Stak 5 (D)	225 594	434 490	3,9	3,4	0,5	4,00	450
6	Stal 6	225 568	434 497	1,5	1,5	0,5	0,40	869

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken	208 509	428 655	0,16

**Details van Emissie Punt: Stal 1 (G) (36)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	16	3.9	62.4
2	K1	volwassen paarden	3	5	15

**Details van Emissie Punt: Stal 2 (A +iglo) (37)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	24	3.9	93.6

**Details van Emissie Punt: Stal 3 (B) (38)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	90	2.5	225

**Details van Emissie Punt: Stal 4 (C) (39)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.1.1	vleesvarkens	545	3	1635

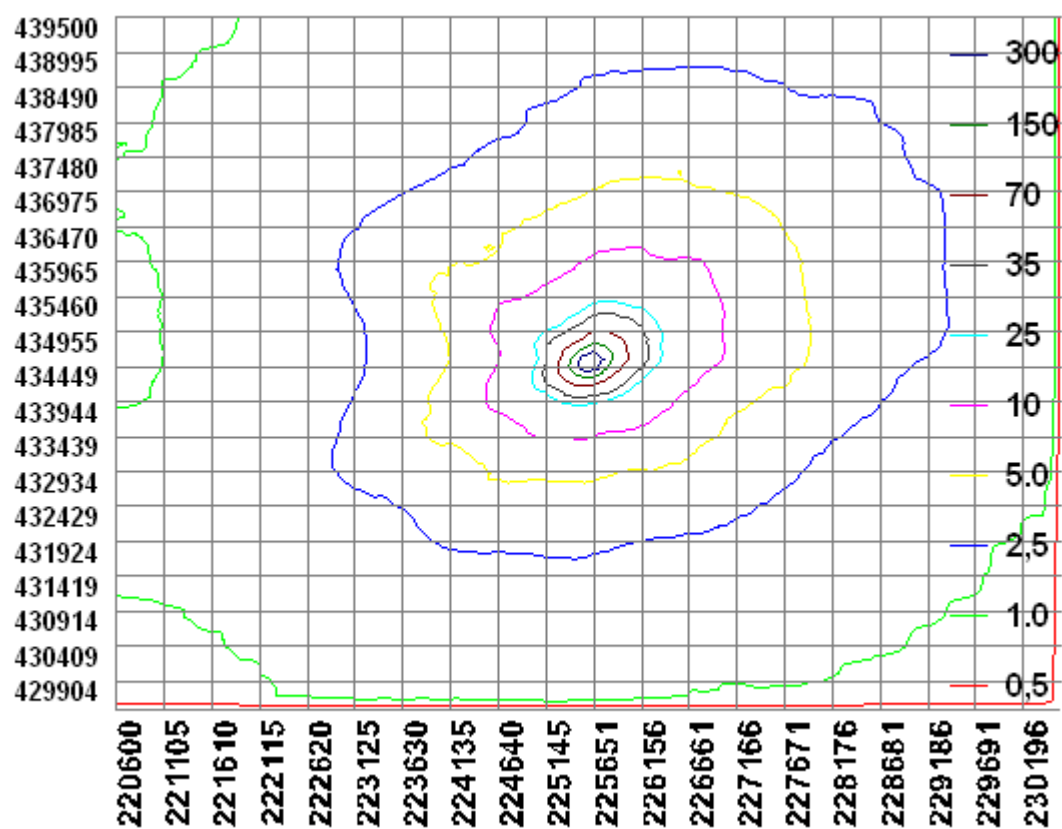
**Details van Emissie Punt: Stak 5 (D) (40)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens	180	2.5	450

**Details van Emissie Punt: Stal 6 (41)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------

1	A1.100.1	melkkoeien	80	9.5	760
2	A3	vrouwelijk jongvee	28	3.9	109.2



### BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: aanvraag oude dinxperloseweg 82  
Gemaakt op: 30-01-2015 14:41:28  
Zwaartepunt X: 225,600 Y: 434,500  
Cluster naam: 2014-015398 Oude Dinxperloseweg 82, Silvolde  
Berekende ruwheid: 0,24 m

#### Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Stal G (1)	225 622	434 508	1,5	1,5	0,5	0,40	103
2	Stal A +iglo (2)	225 643	434 494	1,5	1,5	0,5	0,40	269
3	Stal B (3)	225 633	434 490	4,2	4,6	0,5	4,00	76
4	Stal C (4)	225 596	434 470	3,1	3,6	0,5	4,00	882
5	Stal D (5)	225 594	434 490	3,9	3,4	0,5	4,00	181
6	Stal F	225 565	434 500	1,5	4,4	0,5	0,40	1 838

#### Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	Rijntakken	208 509	428 655	0,16

#### Details van Emissie Punt: Stal G (1) (36)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	25	3.9	97.5
2	K1	volwassen paarden	1	5	5

#### Details van Emissie Punt: Stal A +iglo (2) (37)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A3	vrouwelijk jongvee	69	3.9	269.1

#### Details van Emissie Punt: Stal B (3) (38)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.1.1 +AAV2012.03	vleesvarkens	90	0.84	75.6

#### Details van Emissie Punt: Stal C (4) (39)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.100.1	vleesvarkens + AAV2012.03	420	2.1	882

#### Details van Emissie Punt: Stal D (5) (40)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	D3.2.7.2.1	vleesvarkens+ AAV2012.03	180	1.008	181.44

#### Details van Emissie Punt: Stal F (41)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
---------	------	------	--------	---------	--------



1	A1.100.1	melkkoeien	175	9.5	1662.5
2	A3	vrouwelijk jongvee	45	3.9	175.5

